PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-302092

(43) Date of publication of application: 28.10.1994

.....

.....

(51)Int.Cl. G11B 19/04

G11B 20/10

(21)Application number: 05-073688 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing: 31.03.1993 (72)Inventor: KATO KEISUKE

(54) METHOD FOR ELIMINATING UNAUTHORIZED COPY

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent unauthorized copy by discriminating a kind of a medium when a disk-shaped recording medium is loaded to an information processor and stopping process as an error when the loaded disk-shaped recording medium is re-writable type. CONSTITUTION: In the case of a cartridge 112 for a re-writable type disk, since two recessed holes for discrimination are provided, a switch 120 outputs two pulses. A counter 124 counts pulses outputted from the switch 120 and outputs a counted value '2'. A disk kind discriminating section 126 discriminates that a loaded disk is reproducing-only type considering the output value of the counter 124. When a reproducing-only type disk cartridge is loaded, the switch 120 outputs only one pulse, the output value of the counter 124 becomes '2', the disk kind discriminating section 126 discriminates that the loaded disk is reproducing-only type considering the output value of the counter 124.

LEGAL STATUS [Date of request for examination] 26.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 07.03.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3604161

[Date of registration] 08.10.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 2002-005940

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 08.04.2002

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

- 2 **** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the information processor which can use the both sides of the mold disk-like record medium only for playbacks, and the shape record medium of a rewritable mold disk To said mold disk-like record medium only for playbacks, the class of disk-like record medium with which said information processor was loaded is distinguished. Only when said disk-like record medium with which it was loaded is exclusively for playback, the program which makes it process according to the program recorded on said information processor by said disk-like record medium is recorded. The illegal copy exclusion approach which said information processor is made to perform said program when said information processor is loaded with a disk-like record medium, and is characterized by considering as an error when said disk-like record medium with which it was loaded is a rewritable mold.

[Claim 2] The illegal copy exclusion approach according to claim 1 characterized

by performing distinction with said mold disk-like record medium only for playbacks, and said shape record medium of a rewritable mold disk based on a difference of the configuration of the cartridge of a disk-like record medium.

[Claim 3] The illegal copy exclusion approach according to claim 1 characterized by performing distinction with said mold disk-like record medium only for playbacks, and said shape record medium of a rewritable mold disk based on a difference of the hole formed in the cartridge of a disk-like record medium.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] Especially this invention relates to the illegal copy exclusion approach of a program with respect to an information processor.

[0002]

[Description of the Prior Art] Recently, the magneto-optic-recording regenerative-apparatus ******** mini disc (MD) equipment which can use the both sides of the optical disk of the mold only for playbacks and the magneto-optic disk of a rewritable mold is manufactured and sold.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the magneto-optic-recording regenerative apparatus of the above-mentioned mold, since the disk of a rewritable mold can also be used, even if loaded with the rewritable mold disk with which the program which could also create the illegal copy of a program

easily and was copied illegally was recorded, it can operate.

[0004] This invention is made in view of such a situation, and aims at preventing that the program by which the illegal copy was carried out is used in the information processor which can use the both sides of the mold disk-like record medium only for playbacks, and the shape record medium of a rewritable mold disk.

[0005]

[Means for Solving the Problem] In the information processor with which the both sides of the mold disk-like record medium only for playbacks and the shape record medium of a rewritable mold disk can be used for the illegal copy exclusion approach of this invention To the mold disk-like record medium only for playbacks, the class of disk-like record medium with which the information processor was loaded is distinguished. The program which makes it process according to the program recorded on the information processor by the disk-like record medium only when the disk-like record medium with which it was loaded is exclusively for playback When the disk-like record medium with which the information processor was made to perform the above-mentioned program, and was loaded when (for example, the program shown in drawing 9) was recorded

and an information processor was loaded with a disk-like record medium is a rewritable mold, it is characterized by considering as an error.

[0006]

[Function] In the illegal copy exclusion approach of this invention, when an information processor is loaded with a disk-like record medium The class of disk-like record medium with which it was loaded is distinguished, and the disk-like record medium with which it was loaded only at the time only of for playbacks An information processor processes according to the program recorded on the disk-like record medium, when the disk-like record medium with which it was loaded is a rewritable mold, it cannot become an error and more than it and processing cannot be performed.

[0007]

[Example] <u>Drawing 1</u> shows the configuration of an example of an applying [this invention] information processor. A tablet 10 is a pressure-sensitive type tablet which outputs the data corresponding to XY coordinate value of the location pushed with a user's finger or a pen (pen 30 reference of drawing 3) etc. The output data of a tablet 10 are supplied to a microcomputer (it is hereafter called a microcomputer for short) 12.

[0008] A microcomputer 12 is constituted including the input/output interface 20 which delivers and receives various data between CPU14, ROM16 in which the program which this CPU14 uses was stored beforehand, RAM18 used as a work area, an external peripheral device, the timer 19 which outputs a hour entry, and CPU14.

[0009] The magneto-optic-recording regenerative apparatus 8 records the data supplied through the input/output interface 20 on a disk, and supplies the data reproduced from the disk to an input/output interface 20.

[0010] The LCD (liquid crystal display) driver 22 drives LCD (liquid crystal display)24 based on the indicative data supplied from a microcomputer 12, and, thereby, the contents of a display of LCD24 are controlled by the microcomputer 12.

[0011] Drawing 2 shows the example of 1 configuration of the magneto-optic-recording regenerative apparatus 8 of drawing 1. The magneto-optic-recording regenerative apparatus (MDXD) 8 of drawing 2. Originally it is the system developed for the application of personal audio equipment (a pocket mold, a deferment mold, mounted mold). The mold optical disk only with a diameter of 64mm for read-out (playback) and the mold both for

R/W Namely, rewritable MO (optical MAG) disk, or any of a partial ROM (hybrid) disk which have a field both for R/W (namely, rewriting), and a read-only field they are An MO disk and a partial ROM disk are received using the archive medium contained in the cartridge. Data are recorded by the field modulation over-writing recording method. In the case of the optical disk of a read-only mold A regenerative signal is detected by using the diffraction phenomena of the light in the pit train of the purpose truck. In the case of the magneto-optic disk of the mold both for R/W, detect the difference in the polarization angle (car angle of rotation) of the reflected light from the purpose truck, and a regenerative signal is detected. In the case of a partial ROM disk, a read-only field is received. By using the diffraction phenomena of the light in the pit train of the purpose truck, a regenerative signal is detected, to the field both for R/W, the difference in the polarization angle (car angle of rotation) of the reflected light from the purpose truck is detected, and a regenerative signal is detected.

[0012] While integration of each circuit element and optimization of each mechanism element are attained and small and lightweight-ization of the whole equipment are attained according to the development process as personal audio equipment, dc-battery operation is possible for such a magneto-optic-recording

regenerative apparatus 8 by low-power-izing. Furthermore, it has the almost same memory capacity (120Mbytes) as the existing 3.5 inch MO disk drive, and in addition to the description that exchange of an archive medium is possible, as compared with other MO disk drives, the manufacture cost reduction of the body of equipment or an archive medium is possible, and dependability is also fully proved [volume efficiency], considering the operating experience as personal audio equipment.

[0013] When the magneto-optic-recording regenerative apparatus 8 is controlled by CPU14 through the I/O interface 20 and read-out is directed from CPU14, disc data is read, and when writing is directed by CPU14 from delivery and CPU14, actuation written in a disk is performed.

[0014] As opposed to the disk 804 by which a rotation drive is carried out with a spindle motor 802 in the magneto-optic-recording regenerative apparatus of drawing 2 By impressing the modulation field according to record data by the magnetic head 808, where a laser beam is irradiated by the optical pickup 806 By performing field modulation over-writing record along the recording track of the field both for R/W, i.e., a rewriting field, and tracing the purpose truck of the read-only field of a disk 804 by the laser beam by the optical pickup 806 Data are

reproduced in magneto-optics by reproducing data optically and tracing the purpose truck of the field both for R/W of a disk 804 by the laser beam by the optical pickup 806.

[0015] The optical pickup 806 consists of optics, such as laser light sources, such as a laser diode, a collimator lens, an objective lens, a polarization beam splitter, and a cylindrical lens, a photodetector divided into predetermined arrangement, and is positioned in the magnetic head 808 and the location which counters by the delivery motor 810 on both sides of a disk 804.

[0016] The optical pickup 806 performs data logging by heat magnetic recording by the magnetic head's 808 driving by the magnetic-head drive circuit 809, when recording data on a disk 804, and irradiating the purpose truck of the disk 804 with which the modulation field according to record data is impressed.

[0017] Moreover, while the optical pickup 806 detects a focal error for example, by the astigmatism method and detects a tracking error for example, by the push pull method by detecting the laser beam which irradiated the purpose truck When detecting a regenerative signal and reproducing data from the field both for R/W of a disk 804 by using the diffraction phenomena of the light in the pit train of the purpose truck of the read-only field of a disk 804 The difference in the

polarization angle (car angle of rotation) of the reflected light from the purpose truck is detected, and a regenerative signal is generated.

[0018] The output of the optical pickup 806 is supplied to the RF circuit 812. The RF circuit 812 makes a regenerative signal binary, and supplies it to an address decoder 816 while it extracts a focal error signal and a tracking error signal and supplies them to the servo control circuit 814 from the output of the optical pickup 806. An address decoder 816 supplies binary-ized playback data other than the binary-ized playback data relevant to the address to an EFM-CIRC encoder / decoder 818 while it decodes the address from the supplied binary-ized regenerative signal and outputs it to an EFM-CIRC encoder / decoder 818.

[0019] The servo control circuit 814 consists of for example, a focus servo control circuit, a tracking servo control circuit, a spindle motor servo control circuit. a thread servo control circuit. etc.

[0020] A focus servo control circuit performs focal control of the optical system of the optical pickup 806 so that a focal error signal may become zero. A tracking servo control circuit controls the delivery motor 810 of the optical pickup 806 so that a tracking error signal serves as zero.

[0021] Furthermore, a spindle motor servo control circuit controls a spindle motor 802 to carry out the rotation drive of the disk 804 with a predetermined rotational speed (for example, constant linear velocity). Moreover, a thread servo control circuit moves the magnetic head 808 and the optical pickup 806 to the purpose truck location of a disk 804 specified by the system controller 820 by the delivery motor 810.

[0022] An EFM-CIRC encoder / decoder 818 performs while performing coding processing for error corrections, i.e., coding processing of CIRC (Cross Interleave Reed-Solomon Code), to the data supplied through the interface 800, modulation processing, i.e., EFM (Eight to Fourteen Modulation) coding processing, of having been suitable for record.

[0023] The coded data outputted from an EFM-CIRC encoder / decoder 818 is supplied to the magnetic-head drive circuit 809 as record data. The magnetic-head drive circuit 809 drives the magnetic head 808 so that the modulation field according to record data may be impressed to a disk 804.

[0024] When having received the write-in instruction from CPU14 through the interface 800, a system controller 820 controls the record location on a disk 804 so that record data are recorded on the recording track of a disk 804. Control of

this record location manages the record location on the disk 804 of the coded data outputted from an EFM-CIRC encoder / decoder 818 with a system controller 804, and is performed by supplying the control signal which specifies the record location of the recording track of a disk 804 from a system controller 820 to the servo control circuit 814.

[0025] To the inputted binary-ized playback data, at the time of playback, an EFM-CIRC encoder / decoder 818 performs CIRC decryption processing for an error correction while performing EFM recovery processing, and it outputs it to an interface 800 at it.

[0026] Moreover, when having received the read-out instruction from CPU14 through the interface 800, a system controller 820 controls the playback location to the recording track of a disk 804 so that playback data are obtained continuously. Control of this playback location manages the location on the disk of playback data with a system controller 820, and is performed by supplying the control signal which specifies the playback location on the recording track of a disk 804 to the servo control circuit 814.

[0027] Drawing 3 shows the appearance of the small information processor 1000 which comes to contain all the components shown in drawing 1 in one case. The

slot 40 of an information processor 1000 is loaded with the disk cartridge 102 (or 112) which contained the disk 804. A tablet 10 is arranged on the screen of LCD24, and the coordinate of the point directed with the pen 30 is supplied to a microcomputer 12. The MD (disk) eject button 36 and a power button 38 are arranged in the left end before the screen of LCD24. If the disk 804 contained by the cartridge when the eject button 36 was operated is discharged from a slot 40 and operated by the power button 38, a power source will be made ON or OFF. [0028] An information signal is memorized by the pit train made from injection molding etc. on the disk made from the plastics of transparence, metallic reflection film, such as aluminum, is put on the front face of the recording surface, and the optical disk of the form only for playbacks covers a it top by the protective coat further, and is constituted.

[0029] On the other hand, the magneto-optic disk of a rewritable form is the configuration which carried out covering formation of the magneto-optic-recording film (perpendicular magnetic anisotropy films) which consists of ingredients, such as TbFeCo, on the disk which consists of a transparent plastic, and covered a it top by the protective coat.

[0030] Moreover, the rate of a light reflex of the optical disk of the form only for

playbacks and the magneto-optic disk of a rewritable mold is about 0.2 in a magneto-optic disk, when it of the form only for playbacks is set to 1.

[0031] Drawing 4 is the surface Fig. of the disk cartridge for the optical disks of the form only for playbacks, and drawing 5 is the rear-face Fig. In these drawings, 102 shows a cartridge as a whole and 103 is a shutter plate. When a cartridge moves in the direction of an arrow head of drawing 3, it is exposed of opening of a cartridge 102 and the internal disk 804 will be in the condition of exposing outside.

[0032] However, in the case of the form only for these playbacks, as shown in drawing 4, there is nothing and the quadrilateral field [a little] 104 smaller than the appearance of a cartridge 102 is lower than that perimeter, and shutter opening is constituted at the front-face side of a disk cartridge 102 so that the label containing the picture which shows for example, the contents of record to this field 104, or an explained part etc. can be stuck.

[0033] 105 is a shutter lock member, 106 is a shutter return spring, and these are used in order to close the shutter plate 3 again, when it was contained in the cartridge 102, the shutter plate 103 is locked in the condition of exposing opening of the aforementioned cartridge 102 when it inserts from the path of

insertion which showed the cartridge 102 in drawing from cartridge insertion opening of equipment, and a cartridge 102 is taken out from equipment. [0034] When 107 was inserted in opening for spindle insertion of the disk rotation drive motor of the magneto-optic-recording regenerative apparatus 8 and, as for 108 and 109, a cartridge 2 is inserted in equipment, it is the hollow in which the pin for positioning of a record regenerative apparatus is inserted. [0035] Drawing 6 is the surface Fig. of the disk cartridge 112 for the magneto-optic disks of a rewritable form, and drawing 7 is the rear-face Fig. The cartridge 112 in this case has shutter opening to front flesh-side both sides. If a cartridge 112 is inserted in a slot 40 in the direction of an arrow head and the shutter plate 113 moves like drawing 3, it will be exposed of the disk 804 contained at both-sides side. In the case of this cartridge 112, there is no field 104 which a label like said cartridge 102 can cross and stick on a front face mostly. Others are the same as that of a cartridge 102, and, as for 115, a shutter lock member and 116 are hollows in which, as for a shutter return spring and 117, opening for spindle insertion of the disk rotation drive motor of a record regenerative apparatus is inserted in, and, as for 118 and 119, the pin for positioning is inserted.

[0036] And in the case of this example, the magnitude of cartridges 102 and 112 is equal, as shown in drawing 4 and drawing 6, 72mm and b are selected by 68mm and thickness is selected [the die length a and b of width and length] for a by 5mm.

[0037] Discernment of the optical disk of the mold only for playbacks and the magneto-optic disk of a rewritable mold can be performed by detecting the discernment hollow given to each disk cartridges 102 and 112. Only hollow 100a for one discernment is formed in the disk cartridge 102 for the disks of the form only for playbacks, and two hollows 100a and 100b for discernment are formed in the disk cartridge 112 for magneto-optic disks. Thereby, when equipment is loaded with cartridges 102 or 112, it can identify which cartridge it is by detecting the number of the hollows for discernment.

[0038] Drawing 8 shows the relation between the hollow for disk class discernment formed in the cartridge for [rewritable] mold disks, and its detection equipment. The piece 122 of a protrusion movable in the direction of an arrow head, i.e., the migration direction and perpendicular direction of the cartridge 112 for [rewritable] mold disks, is formed in the switch 120 according to the force from the outside. When, as for this piece 122 of a protrusion, the hollows

100b and 100a for discernment of a cartridge 112 arrive at that location, according to a projection and this, a switch 120 generates a pulse. Since the number of the hollows for discernment is two in the case of the cartridge 112 for [rewritable] mold disks, a switch 120 outputs two pulses. A counter 124 carries out counting of the pulse outputted from a switch 120, and outputs enumerated data 2. The disk class discernment section 126 judges that the disk with which it was loaded is a rewritable mold from the output value of a counter 124. [0039] When loaded with the cartridge 102 for the mold disks only for playbacks, a switch 120 only outputs one pulse, the output value of a counter 124 is set to 1, and the disk class discernment section 126 judges that the disk with which it was loaded is a mold only for playbacks from the output value of a counter 124. [0040] Drawing 9 is a flow chart which shows processing of the program recorded on the beginning of the mold disk only for playbacks. First, CPU14 inspects the class of starting agency disk through the disk class discernment section 126 shown in drawing 8 (step S1). And when a starting agency disk is a mold disk only for playbacks, (YES of step S2) and CPU14 perform an original program (step S3), and when a starting agency disk is not the mold disk only for

playbacks but a rewritable mold disk, (NO of step S2) and CPU14 perform error

processing (step S4).

[0041] Drawing 10 shows an example of error processing of drawing 9. In this example, CPU14 displays the message "this disk cannot be used" on LCD24 (step S11).

[0042] Drawing 11 shows another example of error processing of drawing 9. In this example, CPU14 performs the compulsive writing of dummy data to the disk with which it was loaded (step S21).

[0043] In addition, in the above-mentioned example, although it is identifying with which cartridge it was loaded by detecting the number of the hollows for discernment, since the rate of a light reflex differs from 1:0.2 by the disk of the mold only for playbacks, and a rewritable mold as mentioned above, two sorts of disks are also discriminable from the output of the optical pickup 806.

[0044] Moreover, although data transfer between I/O devices, such as a magneto-optic-recording regenerative apparatus, and RAM8 is performed to the bottom of control of CPU14, DMAC (Direct Memory Access Controller) is prepared and you may make it this DMAC control the data transfer between an I/O device and RAM18 directly in the above-mentioned example, without minding CPU14.

[0045]

[Effect of the Invention] According to the illegal copy exclusion approach of this invention, the class of disk-like record medium with which the information processor was loaded is distinguished to the mold disk-like record medium only for playbacks. When the disk-like record medium with which it was loaded records the program made to process according to the program were recorded on the disk-like record medium by whose information processor only at the time only of for playbacks and an information processor is loaded with a disk-like record medium Distinguish the class of disk-like record medium with which it was loaded, and only when the disk-like record medium with which it was loaded is exclusively for playback An information processor processes according to the program recorded on the disk-like record medium, and when the disk-like record medium with which it was loaded is a rewritable mold Since it considers as an error and prevented from performing more than it and processing, it can prevent that the program by which the illegal copy was carried out in the information processor which can use the both sides of the mold disk-like record medium only for playbacks and the shape record medium of a rewritable mold disk is used.

DESCRIPTION OF DRAWINGS [Brief Description of the Drawings] [Drawing 1] It is the block diagram showing an example of the information processor with which the illegal copy exclusion approach of this invention is applied.

[Drawing 2] It is the block diagram showing the example of 1 configuration of the magneto-optic-recording regenerative apparatus of drawing 1.

[Drawing 3] It is the perspective view showing an example of the appearance configuration of the information processor of $\underline{\text{drawing 1}}$.

[Drawing 4] It is drawing showing the front face of the cartridge for the mold disks only for playbacks used for the magneto-optic-recording regenerative apparatus of $\underline{drawing 1}$.

[Drawing 5] It is drawing showing the rear face of the cartridge for the mold disks only for playbacks used for the magneto-optic-recording regenerative apparatus of $\underline{drawing 1}$.

[Drawing 6] It is drawing showing the front face of the cartridge for [rewritable] mold disks used for the magneto-optic-recording regenerative apparatus of drawing 1.

[Drawing 7] It is drawing showing the rear face of the cartridge for [rewritable] mold disks used for the magneto-optic-recording regenerative apparatus of drawing 1.

[Drawing 8] It is drawing showing the relation between the hole for disk class discernment formed in the cartridge for [rewritable] mold disks, and its detection

equipment.

[Drawing 9] It is the flow chart which shows processing of the program recorded on the mold disk only for playbacks.

[Drawing 10] It is the flow chart which shows an example of error processing of drawing 9.

[Drawing 11] It is the flow chart which shows another example of error processing of drawing 9.

[Description of Notations]

8 Magneto-optic-Recording Regenerative Apparatus

10 Tablet

12 Microcomputer

14 CPU

16 ROM

18 RAM

19 Timer

20 Input/output Interface

22 LCD Driver

24 LCD

30 Pen

100a, 100b Hollow for disk class discernment

804 Disk

(19)日本国特許庁(JP)

20/10

(12) 公開特許公報(A)

H 7736-5D

(11)特許出願公開番号

特開平6-302092 (43)公開日 平成6年(1994)10月28日

(51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	
G 1 1 B 19/04	501 H	7525-5D	

FI 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 13 頁)

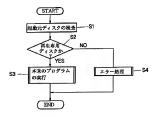
(21)出願番号	特顯平5-73688	() mayor the contract of	人 000002185 ソニー株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)3月31日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号		
(,		(72)発明者 加藤 圭:	îr	
		東京都品	区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 比内	
		(74)代理人 弁理士	留本 義雄	

(54) 【発明の名称】 違法コピー排除方法

(57)【要約】

【目的】 再生専用型ディスク状記録媒体および書換可 能型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処理装 隠において、遠法にコピーされたプログラムが使用され るのを防止する。

【構成】 再生専用型ディスク状記録媒体に、情報処理 装置に接填されたディスク状記録媒体の種類を判別 、 装填されたディスク状記録媒体が再生専用のときの み、情報処理装置にディスク状記録媒体に記録されたプ ログラムに従って処理を行わせるプログラムを記録して さき、情報処理装置にディスク状記録媒体が整填された ときに、情報処理装置にディスク状記録媒体が整填された ときに、情報処理装置に上記プログラムを実行させ、装 填されたディスク状記録媒体が曹換可能型であるときに は、エラーとする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 再生専用型ディスク状記録媒体および書 換可能型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処 理装置において、

前記再生専用型ディスク状記録媒体に、前記情報処理集 間に装填されたディスク状記録媒体の種類を判別して、 前記装填されたディスク状記録媒体が再生専用のときの み、前記情報処理装置に前記ディスク状記録媒体に記録 されたプログラムに従って処理を行わせるプログラムを 記録しておき、

前記情報処理装置にディスク状記録媒体が装填されたと きに、前記情報処理装置に前記プログラムを実行させ、 前記装填されたディスク状記録媒体が書換可能型である ときには、エラーとすることを特徴とする違法コピー排 能方法。

【請求項2】 前記再生専用型ディスク状型爆媒体と前 記書換η能型ディスク状況最矮体との区別を、ディスウ 収記録媒体のカートリッジの形状の相違に基づいて行う ことを特徴とする請求項1記載の遊法コピー排除方法。 【請求項3】 前記再生専用型ディスク状況最媒体と前 20 記書換印能型ディスク状況最終体との区別を、ディスク 状況酸媒体のカートリッジに形成された孔の相違に基づ いて行うことを特徴とする請求項1記載の遊法コピー排 脸方法。

【発明の詳細な説明】

【発明の計細な説明 【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、情報処理装置に係わり、特にプログラムの違法コピー排除方法に関する。 【0002】

【従来の技術】最近、再生専用型の光ディスクと、書換 30 可能型の光磁気ディスクの双方を使用できる光磁気記録 再生装置いわゆるミニディスク (MD) 装置が製造、販 売されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記型の光磁気記録再生装置においては、書換可能型のディスクも使用できるために、プログラムの遊法なコピーも容易化作成できてしまい。また違法にコピーされたプログラムが記録された書換可能型ディスクが装成されても動作可能である。 【0004】本発明は、このような状況に鑑めてなされ 40

【0004】 本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、再生専用型ディスク状記録媒体および書 換可能型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処 理装置において、遠法コピーされたプログラムが使用さ れるのを防止することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の違法コピー排除 方法は、再生専用型ディスク状記録媒体および普換可能 型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処理装置 において、再生専用型ディスク状記録媒体に、情報処理 装置に装填されたディスク状記録媒体の種類を判別し て、装填されたディスク状記録機体が再生専用のときの 、情報処理装筒にディスク状記録媒体に記録されたプ ログラムに使って処理を行わせるプログラム (例えば、 図9に示されたプログラム) を記録しておき、情報処理 建設にディスク状記録媒体が実域されたとき、情報処理 埋装置に上記プログラムを実行させ、装填されたディス ク状記録媒体が書換可能型であるときには、エラーとす ることを特徴とする。

[0006]

(作用)本発明の遊法コピー排除方法においては、情報 処理整置にディスク状記録媒体が接頂されたときに、装 填されたディスク状記録媒体の種類が即則され、接填さ れたディスク状記録媒体が再生専用ときのみ、情報処理 装置がディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従って処理を行い、装填されたプイスク状記録媒体に耐きなけずる大配 すで処理を行い、装填されたディスク状記録媒体が背接 可能型であるときには、エラーとなり、それ以上、処理 を行うことができない。

[0007]

【実施例】図1は、本発明が適用されるの情報処理装置 の 一例の構成を示す。タブレット10は、ユーザの指あ むいはペン(図3のペン30参照)などによって押され た位置のXY座標値に対応したデータを出力する感圧式 タブレットである。タブレット10の出力データは、マ イクロコンピュータ(以下、マイコンと略称する)12 化解絵される。

【0008】マイコン12は、CPU14と、このCP U14が用いるプログラムが予め格論されたROM16 と、ワークエリアとして用いられるRAM18と、外部 の周辺抜置と、時間情報を出力するタイマー19と、C 00PU14との間で各種データの授受を行う入出力インタ

ーフェース20とを含んで構成される。 【0009】光磁気記録再生装置8は、入出力インター

フェース20を介して供給されたデータをディスクに記録し、ディスクから再生されたデータを入出力インターフェース20に供給する。

【0010】LCD(液晶表示表置)ドライバ22は、マイコン12から供給される表示データに基づいて、LCD(逸晶表示表置)24を駆動し、これにより、LCD(24の表示内容がマイコン12によって制御される。 (0011) 図2は、図1の光磁気記録再生表置(MDXD)8は、本来、バーソナルオーディオ機器(携帯型、振置型、車載型)の用途で開発されたシステムであり、直径64mmの読み出し(原生)専用型光ディスク、読み書き両用型のすなわち書換可能をMの(光磁気)ディスク、または読み書き両用「すなわち書換)領域および洗み出し専用領域を有するパーシャルROM(ハイブリッド)ディスクの何れかを、カートリッジがに収納した記録メポーアで用い、MOディスクをパーライト記録方式に

よってデータを記録し、読み出し専用型の光ディスクの 場合、目的トラックのピット列における光の回折現象を 利用することにより再生信号を検出し、読み書き両用型 の光磁気ディスクの場合、目的トラックからの反射光の 偏光色 (カー回転角) の違いを検出して再生信号を検出 L. パーシャルROMディスクの場合、読み出し専用領 域に対しては、目的トラックのピット列における光の回 折現象を利用することにより再生信号を検出し、読み書 き両用領域に対しては、目的トラックからの反射光の偏 光角 (カー回転角) の違いを検出して再生信号を検出す 10 るものである。

【0012】このような光磁気記録再生装置8は、パー ソナルオーディオ機器としての開発過程により、各回路 素子の集積化や各機構部品の最適化が図られ、装置全体 の小型・軽量化が達成されていると共に、低消費電力化 によりバッテリー・オペレーションが可能となってい る。さらに、既存の3.5インチMOディスクドライブ とほぼ同じ記憶容量(120Mbvtes)を有し、記 録メディアの交換が可能であるという特徴に加え、量産 効果により、他のMOディスクドライブと比較して、装 20 置本体や記録メディアの製造コスト低減が可能であり、 パーソナルオーディオ機器としての使用実績からして、 信頼性も充分に実証されている。

【0013】光磁気記録再生装置8は、1/0インター フェース20を通じてCPU14により制御され、CP U14から読み出しを指示されたときには、ディスクの データを読み出して、CPU14に送り、CPU14か ら書き込みを指示されたときには、ディスクに書き込む 動作を行う。

【0014】 図2の光磁気記録再生装置では、スピンド 30 ルモータ802により回転駆動されるディスク804に 対し、光学ピックアップ806によりレーザ光を照射し た状態で記録データに応じた変調磁界を磁気ヘッド80 8により印加することにより、読み書き両用領域すなわ ち書換領域の記録トラックに沿って磁界変調オーバーラ イト記録を行い、ディスク804の読み出し専用領域の 日的トラックを光学ピックアップ806によりレーザ光 でトレースすることによって、光学的にデータの再生を 行い、ディスク804の読み書き両用領域の目的トラッ クを光学ピックアップ806によりレーザ光でトレース 40 することによって、磁気光学的にデータの再生を行う。 【0015】光学ピックアップ806は、例えばレーザ ダイオード等のレーザ光源、コリメータレンズ、対物レ ンズ、偏光ピームスプリッタ、シリンドリカルレンズ等 の光学部品、ならびに所定の配置に分割されたフォトデ ィテクタ等から構成されており、ディスク804を挟ん で磁気ヘッド808と対向する位置に、送りモータ81 0 によって位置づけられる。

【0016】 光学ピックアップ806は、ディスク80 4にデータを記録するときに、磁気ヘッド駆動回路80 50 号化処理を行う。

9により磁気ヘッド808が駆動され、記録データに応 じた変調磁界が印加されるディスク804の目的トラッ クに照射することによって、熱磁気記録によりデータ記 録を行う。

【0017】また、光学ピックアップ806は、目的ト ラックに照射したレーザ光を検出することによって、例 えば非点収差法によりフォーカスエラーを検出し、また 例えばプッシュプル法によりトラッキングエラーを検出 するとともに、ディスク804の読み出し専用領域の目 的トラックのピット列における光の回折現象を利用する てとにより再生信号を輸出し、ディスク804の読み書 き両用領域からデータを再生するときに、目的トラック からの反射光の偏光角(カー回転角)の違いを検出して 再生信号を生成する。

【0018】光学ピックアップ806の出力は、RF回 路812に供給される。RF回路812は、光学ピック アップ806の出力から、フォーカスエラー信号やトラ ッキングエラー信号を抽出して、サーボ制御回路814 に供給するとともに、再生信号を2値化して、アドレス デコーダ816に供給する。アドレスデコーダ816 は、供給された2値化再生信号からアドレスをデコード して、EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ818に 出力するとともに、アドレスに関連した2値化再生デー タ以外の2値化再生データを、EFM・CIRCエンコ

【0019】サーボ制御回路814は、例えばフォーカ スサーボ制御回路、トラッキングサーボ制御回路、スピ ンドルモータサーボ制御回路およびスレッドサーボ制御 回路等から構成される。

ーダ/デコーダ818に供給する。

【0020】フォーカスサーボ制御回路は、フォーカス エラー信号が零になるように、光学ピックアップ806 の光学系のフォーカス制御を行う。トラッキングサーボ 制御回路は、トラッキングエラー信号が零となるよう に、光学ピックアップ806の送りモータ810の制御 を行う。

【0021】さらに、スピンドルモータサーボ制御回路 は、ディスク804を所定の回転速度(例えば一定線速 度)で回転駆動するようにスピンドルモータ802を制 御する。また、スレッドサーボ制御回路は、システムコ ントローラ820により指定されるディスク804の目 的トラック位置に磁気ヘッド808および光学ピックア ップ806を送りモータ810により移動させる。

【0022】EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ8 18は、インターフェース800を介して供給されたデ ータに対して、エラー訂正用の符号化処理すなわちCI RC (Cross Interleave Reed-Solomon Code)の符号化処理を行うととも に、記録に適した変調処理すなわちEFM(Eight to Fourteen Modulation)符

【0023】EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ名 18から出力される符号化データは、磁気へッ下駆動回 路809に記録データとして供給される。磁気へッド駆 動回路809は、記録データに応じた変調磁界をディス ク804に印加するように磁気へッド808を駆動す ス

【0024】システムコントローラ820は、インターフェース800を介してCPU14から電き込み命令を受けているときには、記録データがディスタ804の記録と同かりに記録されるように、ディスタ804上の記録は置の制御を行う。この記録位置の制御は、EFM・C1RCエンコーダ/デコーダ818から出力される符号化データのディスク804上の記録は固をシステムコントローラ820から、ディスク804の記録トラックの記録位置を方式のよりに表する場合である。

【0025】再生時においては、EFM・CIRCエンコーダンデコーダ818は、入力された2値化再生データに対し、EFM復調処理を行うとともにエラー訂正の20ためのCIRC復号化処理を行って、インターフェース800に出力する。

【0026】また、システムコントローラ820は、インターフェース800を介してCPU14から読み出し命令を受けているときには、再生データが連続的に得られるようにディスク804の記録トラックに対する再生位置の制御を行う。この再生位置の制御は、再生データのよりを担いたの位置を、システムコントローラ820により管理して、ディスク804の記録トラック上の再生位置を指定する制度信号をサーボ制卸回路814に供給30まることによって行われる。

【0028】再生専用形の光ディスクは、透明のプラス チック製のディスク上にインジェクションモールド等で 作られたビット列により情報信号が記憶され、その記録 面の表面にアルミニウム等の金属反射膜が被着され、さ らにその上を保護装置のて構成されている。

【0029】一方、書換可能形の光磁気ディスクは、例 50 うに、横及び縦の長さa及びbが、aが72mm、bが

えばTbFeCo等の材料からなる光磁気記録膜(垂直 磁化膜)を透明プラスチックからなるディスク上に被着 形成し、その上を保護膜で覆った構成である。

【0030】また、再生専用形の光ディスクと、書換可能型の光磁気ディスクとの光反射率は、再生専用形のそれを1としたとき、光磁気ディスクでは、約0.2である。

【0031】図4は、再生専用形の光ディスク用のディスクカートリッジの表面図、図5は、その裏面図で5 る。これらの図において、102はカートリッジを全体 として示し、103はシャッタ板である。カートリッジ が図3の矢印方向に移動することにより、カートリッジ 102の開口が露呈し、内部のディスク804が外部に 霧量する状態になる。

【0032】ただし、この再生専用形の場合、図4に示すように、ディスクカートリッジ102の表面側には、シャッタ間口はなく、カートリッジ102の外形よりも若干小さい四辺形領域104は、その周囲より低くなっていて、この領域104に例えば記録内容を示す絵や説明分を含むレーベル等が貼付可能なように構成されている。

【0033】105はシャッタロック部材、106はシャッタ戻しバネで、これらは、カートリッジ102内に 収納されており、装置のカートリッジ挿入口からカートリッジ102を関に示した挿入方向より挿入したとき、シャッタ板103を前記のカートリッジ102の開口を露呈する状態にロックし、また、カートリッジ102を装置から取り出したとき再度シャッタ板3を閉じるために用いられる。

【0034】107は光磁気記録再生装置8のディスク 回転駆動モータのスピンドル挿入用開口、108及び1 09は、カートリッジ2が装置に挿入されたときに、記 録再生装置の位置決め用ピンが挿入される四穴である。 【0035】図6は、書換可能形の光磁気ディスク用の ディスクカートリッジ112の表面図、図7は、その裏 面図である。この場合のカートリッジ112は、表裏両 面にシャッタ開口を有している。図3のように、カート リッジ112が矢印の方向にスロット40に挿入され て、シャッタ板113が移動すると、両面側に収納され ているディスク804が露呈する。このカートリッジ1 12の場合には、前記カートリッジ102のようなレー ベルがほぼ前面に渡って貼付できる領域104はない。 他はカートリッジ102と同様で、115はシャッタロ ック部材、116はシャッタ戻しバネ、117は、記録 再生装置のディスク回転駆動モータのスピンドル挿入用 開口、118及び119は、位置決め用ビンが挿入され る凹穴である。 【0036】そして、この例の場合、カートリッジ10

【0036】そして、この例の場合,カートリッジ10 2及び112の大きさは等しく、図4及び図6に示すように、横及び縦の長さa及びbが、aが72mm,bが 68mm、厚さが5mmに選定されている。

【0037】再生専用型の光ディスクと書換可能型の光 磁気ディスクの識別は、各ディスクカートリッジ102 及び112に付与された識別凹穴を検出することにより 行うことができる。再生専用形のディスク用のディスク カートリッジ102には、1個の識別用凹穴100aの みを形成し、光磁気ディスク用のディスクカートリッジ 1 1 2 には、2 個の識別用凹穴 1 0 0 a および 1 0 0 b を形成する。これにより、装置にカートリッジ102ま たは112が装填されたとき、識別用凹穴の数を検出す 10 ることにより、どちらのカートリッジかを識別すること ができる。

【0038】図8は、書換可能型ディスク用カートリッ ジに形成されるディスク種類識別用凹穴とその検出装置 との関係を示す。スイッチ120には、外部からの力に よって矢印の方向すなわち書換可能型ディスク用カート リッジ112の移動方向と垂直方向に移動可能な突出片 122が設けられている。この突出片122は、カート リッジ112の識別用凹穴100bおよび100aがそ の位置に到達したときに突出し、これに応じてスイッチ 20 120はパルスを発生する。書換可能型ディスク用カー トリッジ112の場合、識別用凹穴は2個なので、スイ ッチ120は2個のパルスを出力する。カウンタ124 は、スイッチ120から出力されるパルスを計数し、計 数値2を出力する。ディスク種類識別部126は、カウ ンタ124の出力値から、装填されたディスクが書換可 能型であると判断する。

【0039】再生専用型ディスク用カートリッジ102 が装填されたときには、スイッチ120は1個のパルス なり、ディスク種類識別部126は、カウンタ124の 出力値から、装填されたディスクが再生専用型であると 判断する。

【0040】図9は、再生専用型ディスクの冒頭に記録 されるプログラムの処理を示すフローチャートである。 まず、CPU14は、図8に示されたディスク種類識別 部126を介して起動元ディスクの種類を検査する(ス テップS1)。そして、起動元ディスクが再生専用型デ ィスクであるときには(ステップS2OYES)、CPII 1 4は、本来のプログラムを実行し(ステップS 記動元ディスクが再生専用型ディスクでなく書換 可能型ディスクであるときには(ステップS2のN O)、CPU14は、エラー処理を行う(ステップS 4) .

【0041】図10は、図9のエラー処理の一例を示 す。この例では、CPU14が、「このディスクは使用 できません」というメッセージをLCD24に表示する (ステツプS11)。

【0042】図11は、図9のエラー処理の別の例を示 す。この例では、CPU14が、装填されたディスクに 50 図である。

対してダミーデータの強制書き込みを行う(ステップS 21) .

【0043】なお、上記実施例においては、識別用凹穴 の数を輸出することにより、どちらのカートリッジが装 填されたかを識別しているが、再生専用型と書換可能型 のディスクとでは光反射率が、前述したように、1: 0. 2と異なるので、光学ピックアップ806の出力か ら2種のディスクの識別を行うこともできる。

【0044】また、上記実施例においては、光磁気記録 再生装置等の入出力装置とRAM8との間のデータ転送 をCPU14の制御の下に行っているが、DMAC(D irect Memory Access Contr oller)を設け、このDMACが、CPU14を介 さずに、直接、入出力装置とRAM18との間のデータ 転送を制御するようにしてもよい。

[0045]

【発明の効果】本発明の違法コピー排除方法によれば、 再生専用型ディスク状記録媒体に、情報処理装置に装填 されたディスク状記録媒体の種類を判別して、装填され たディスク状記録媒体が再生専用ときのみ、情報処理装 置にディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従っ て処理を行わせるプログラムを記録しておき、情報処理 装置にディスク状記録媒体が装填されたときに、装填さ れたディスク状記録媒体の種類を判別し、装填されたデ ィスク状記録媒体が再生専用のときのみ、情報処理装置 がディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従って 処理を行い、装填されたディスク状記録媒体が書換可能 型であるときには、エラーとし、それ以上、処理を行う ことができないようにしたので、再生専用型ディスク状 を出力するだけであり、カウンタ124の出力値は1と 30 記録媒体および書換可能型ディスク状記録媒体の双方を 使用できる情報処理装置において違法コピーされたプロ グラムが使用されるのを防止することができる。

> 【図面の簡単な説明】 【図1】 本発明の違法コピー排除方法が適用される情報 処理装置の一例を示すプロック図である。

> 【図2】図1の光磁気記録再生装置の一構成例を示すブ ロック図である。

> 【図3】図1の情報処理装置の外観構成の一例を示す斜 視図である。

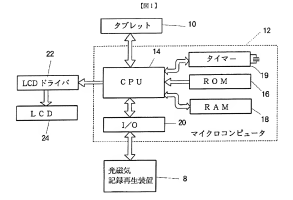
【図4】図1の光磁気記録再生装置に使用される再生専 用型ディスク用カートリッジの表面を示す図である。

【図5】図1の光磁気記録再生装置に使用される再生専 用型ディスク用カートリッジの裏面を示す図である。

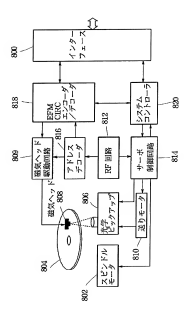
【図6】図1の光磁気記録再生装置に使用される書換可 能型ディスク用カートリッジの表面を示す図である。 【図7】図1の光磁気記録再生装置に使用される書換可 能型ディスク用カートリッジの裏面を示す図である。

【図8】 書換可能型ディスク用カートリッジに形成され るディスク種類識別用孔とその検出装置との関係を示す

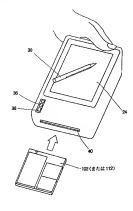
【図9】再生専用型ディスクに記録されるプログラムの *14 CPU 16 ROM 処理を示すフローチャートである。 【図10】図9のエラー処理の一例を示すフローチャー 18 RAM 19 タイマー トである。 【図11】図9のエラー処理の別の例を示すフローチャ 20 入出力インターフェース 22 LCDドライバ ートである。 24 LCD 【符号の説明】 30 ペン 8 光磁気記録再生装置 100a, 100b ディスク種類識別用凹穴 10 タブレット 12 マイクロコンピュータ *10 804 ディスク



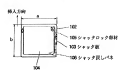
[図 2]



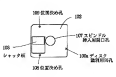
[图 3]



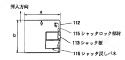
[图 4]



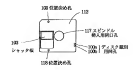
[図5]



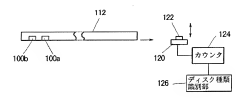
[23 6]



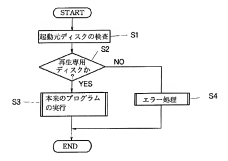
[図7]



【図8】



[図9]



[80 10]

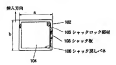


[2] 11]

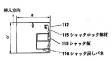


【手続補正書】 【提出日】平成6年3月31日 【手続補正1】 【補正対象書類名】図面

[図4]

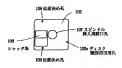


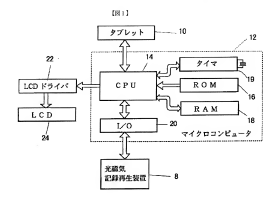
[図6]

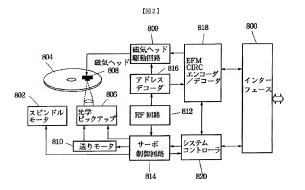


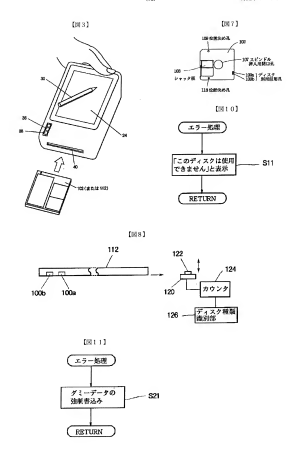
*【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

【図5】

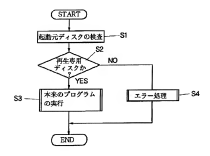








[図9]



【手続補正書】

【提出日】平成6年6月16日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0.0.0.0.3

[0002]

【従来の技術】最近、再生専用型の光ディスクと、書換 可能型の光磁気ディスクの双方を使用できる光磁気配録 再生装置いわゆるミニディスク (MD: 商標) 装置が製 流 販売されている。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

FART HAZZ

【補正内容】

【0011】図2は、図1の光磁気記録再生装置8の一 構成例を示す。図2の光磁気記録再生装置(MDデータ ドライブ)8は、本来、パーソナルオーディオ機器(携

帯型、据置型、車載型)の用途で開発されたシステムで あり、直径64mmの読み出し(再生)専用型光ディス ク、読み書き両用型のすなわち書換可能なMO(光磁 気) ディスク、または読み書き両用(すなわち書換) 領 域および読み出し専用領域を有するパーシャルROM (ハイブリッド) ディスクの何れかを、カートリッジ内 に収納した記録メディアを用い、MOディスクやパーシ ャルROMディスクに対しては、磁界変調オーバーライ ト記録方式によってデータを記録し、読み出し専用型の 光ディスクの場合、目的トラックのピット列における光 の同折現象を利用することにより再生信号を輸出し、読 み書き両用型の光磁気ディスクの場合、目的トラックか らの反射光の偏光角 (カー回転角) の違いを検出して再 生信号を検出し、パーシャルROMディスクの場合、読 み出し専用領域に対しては、目的トラックのピット列に おける光の回折現象を利用することにより再生信号を検 出し、読み書き両用領域に対しては、目的トラックから の反射光の偏光角 (カー回転角) の違いを検出して再生 信号を検出するものである。